

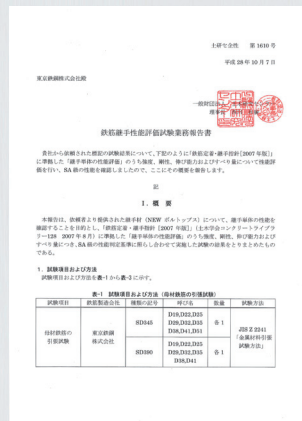
■ 継手の特性は、土木学会 鉄筋定着・継手指針の特性判定基準で SA 級を確認

NEW ボルトトップス SA は、現場打ち用のモルタル充填式鉄筋継手で、機械式継手単体の特性判定基準の SA 級を確認しています。鉄筋コンクリート杭、連壁、擁壁等の鉄筋籠に適しています。

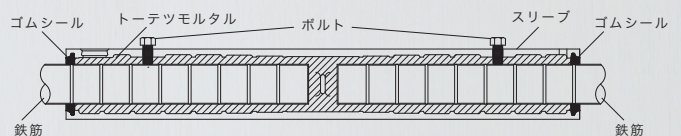


特長

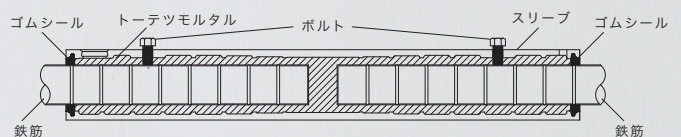
- 芯ずれした鉄筋の接合が容易
- 継手内部の鉄筋あき間隔は最大 40mm まで可能
- ボルトとストッパーの有無を選択可能



ストッパー有



ストッパー無



■ (一財)土木研究センター
土研セ企性 第1610号
土研セ企性 第1621号
土研セ企性 第1633号

モルタル充填式土木向けSA級継手 NEWボルトトップスSA

■スリーブの機械的性質

スリーブサイズ	適用鋼種	材質規格	機械的性質		伸び(%)
			耐力(N/mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	
#6～#16	SD345・SD390・SD490 ※1	JIS G 5503 FCAD1200-2 ※1	900以上	1200以上	2以上

※1 SD490の適用サイズはお問合せ下さい。

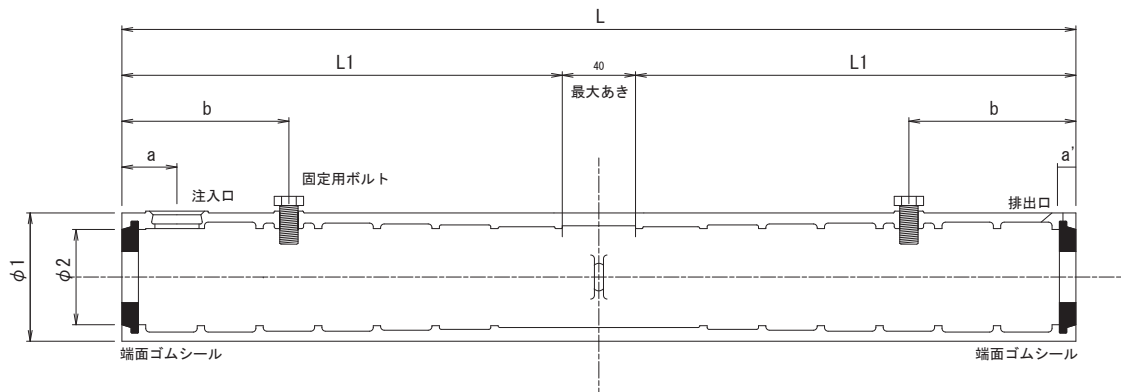
※2 FC・FCAD材は溶接に不向きのため、溶接を行わないで下さい。

■スリーブの寸法・形状

スリーブサイズ	鉄筋サイズ ^{注1)}	全長(L)	外径(φ1)	鉄筋挿入口径(φ2)	モルタル				鉄筋固定ボルト		ストッパー		鉄筋最小挿入長さ(L1) ^{注2)}
					注入口		排出口		位置(b)	呼び名	位置(c)	幅(c')	
					位置(a)	注入口径	位置(a')	排出口径					
#6	D19	260	38	27	26.5	φ26	6	φ6	69.5	M10	130	10	110
#7	D22	290	42	30	26.5	φ26	6	φ6	71	M10	145	10	125
#8	D25	300	48	34	26.5	φ26	6.5	φ6	73	M10	150	10	130
#9	D29	340	51	38	30	φ26	8.5	φ6	76	M10	170	10	150
#10	D32	380	56	41	30	φ26	9.5	φ6	79	M10	190	10	170
#11	D35	430	61	44	30	φ26	10	φ6	82	M10	215	10	195
#12	D38	470	66	48	30	φ26	10	φ6	86	M10	235	10	215
#13/14	D41	520	70	52	30	φ26	10	φ6	91	M10	260	10	240
#16	D51	640	86	62	30	φ26	10	φ6	111	M10	320	10	300

注1) 同径サイズのみ適用。異径サイズは適用不可。使用鉄筋は限定されるためお問い合わせください。

注2) スリーブ中央部に40mmの最大間隔を開けた状態での挿入長さとする。この時のスリーブ中央部の隙間は、スリーブサイズごとの違いはない。



最新の製品情報は
こちらのHPより
ご確認ください。

スマホから
簡単確認

東京鉄鋼グループ

■東京鉄鋼株式会社

- 東京本社 〒102-0071 東京都千代田区富士見2-7-2 ステージビルディング11F TEL 03 (5276) 9706 (代表) FAX 03 (5276) 9713
- 大阪支店 〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋3-3-13 ニッセイ淀屋橋イースト13F TEL 06 (4707) 1450 (代表) FAX 06 (4707) 1454
- 名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3-5-31 オーキッドプレイス名古屋錦ビル9F TEL 052 (962) 3530 (代表) FAX 052 (962) 3536
- 福岡営業所 〒812-0039 福岡県福岡市博多区冷泉町10-23 博多冷泉町ビル9F TEL 092 (282) 2228 (代表) FAX 092 (282) 2229
- 東北営業所 〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町4-1-1 オークツリー一番町3F TEL 022 (222) 0665 (代表) FAX 022 (222) 0667
- 札幌営業所 〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西3-3 札幌MNビル10F TEL 011 (206) 6477 (代表) FAX 011 (206) 6466

■東京鉄鋼土木株式会社

- 本社 〒102-0071 東京都千代田区富士見2-7-2 ステージビルディング10F TEL 03 (3230) 2741 (代表) FAX 03 (3230) 2844